# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-061690

(43) Date of publication of application: 29.03.1986

(51)Int.CI.

C02F 1/44 C02F 1/04

(21)Application number : 59-180753

(71)Applicant: MITSUI ENG & SHIPBUILD CO LTD

(22)Date of filing:

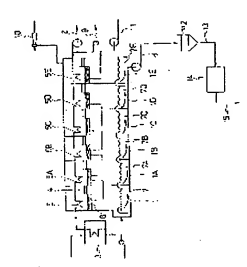
31.08.1984

(72)Inventor: INOUE KOZABURO

## (54) DESALTING METHOD OF SEA WATER

## (57)Abstract:

PURPOSE: To separate fresh water while simplifying a process and extending the life of osmosis membranes by condensing sea water by flash distillation, separating the fresh water and filtering off the precipitate in the concd. sea water of the flush residue then concentrating the same by a reverse osmosis method. CONSTITUTION: The sea water introduced through a pipeline 2 into the condenser 5E of a distillation device 1E is preheated while said water flows through the respective stages of the condensers 5EW5 and after the water is heated by a brine heater 3, the heated water is supplied to an evaporator 7. The sea water supplied to the evaporator 7 is flushed and the remaining sea water is supplied to the 2nd stage of the evaporator 7A where the water is similarly flushed. The flushed steam is removed of mists by a demister 4 and is then cooled in a condenser 5. The concd. sea water taken out of a pipeline 8 is filtered in a filter device 12 and is supplied through a pipeline 13 to a reverse osmosis device 14, by which the



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

fresh water 15 is separated.

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-61690

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986) 3月29日

C 02 F 1/4

1/04

D-8014-4D A-8215-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

海水の淡水化方法

②特 顧 昭59-180753

②出 額 昭59(1984)8月31日

70発明者

:上 耕三郎

千葉市磯辺8-12-11

①出 願 人

三井造船株式会社

東京都中央区築地5丁目6番4号

②代 理 人

弁理士 小川 信一

外2名

#### 明和新

## 1. 強明の名称

海水の淡水化方法

### 2. 特許招求の短団

海水をフラッシュ整御により過縮して淡水を分離し、フラッシュ残留の濃縮海水中の沈殿物を遮別した後に、逆浸透法によつて濃縮海水を更に濃縮して淡水を分離することを特徴とする海水の淡水化方法。

## 3.発明の詳細を説明

#### (発明の技術分野)

本発明は海水の淡水化方法に関し、より静知 には海水をフラツシュ熱御と逆浸透法によつて 淡水化する方法に関する。

## (従来技術)

従来、海水の淡水化に際しては、組々の方法 が採用されていた。

これら淡水化方法の中で、逆浸透法によつて 海水を淡水化する方法は、フラッシュ 類型法等 に比較して操作が容易であり、ランニングコス トが低く、装置の建造費も安価である等の理由 で近年、注目を集めている。

しかしながら、逆浸透法ではル水に含まれる 懸潤物質、コロイド、微生物、および各種イオ ン等によつて浸透膜の機能が阻害されるので、 前処理によつてこれら海水中の有害物質を除去 しなければならず、相当大がかりな装置を必要 とする欠点があつた。

即ち海水中には、浮遊体(粒子径10<sup>-1</sup>cm 以上) や懸涸物質(粒子径10<sup>-1</sup> ~10<sup>-1</sup>cm )、コロイド (粒子径10<sup>-1</sup> ~10<sup>-1</sup>cm )、各種のイオン(粒子 径10<sup>-1</sup>cm 以下)や微生物が存在する。

また、海水中の溶存塩素や酸素は、逆浸透膜の性状にもよるが、これら膜の寿命を短くする

欠点があり、予め海水から除去するための特別 の処理が必要であつた。

更に海水中の微生物も逆浸透膜の新命を短い かくする問題点があつた。

また、海水中の(ICO) イオンは逆浸透膜では除去しにくい問題点もあつた。

#### (発明の目的)

本発明の目的は、逆没透法によつて海水を淡水化する際に必要な前処理工程を簡略化すると 共に、浸透膜の寿命を延ばすことができる海水 の淡水化方法を提供することにある。

#### (発明の機成)

上記目的を達成する本発明は、海水をフラツシュ窯間により濃縮して淡水を分離し、フラツシュ残留の濃縮海水中の沈殿物を憩別した後に、逆漫透法によつて濃縮海水を更に濃縮して淡水を分離することにより達成される。

以下本発明を工程図により説明する。

まず、本発明においては、海水をフラツシユ 寒溜によつて濃縮する。

フラツシユが行われ、最終的に凝縮水は管路11 から辞出され、一方、濃縮海水は管路8から取 り出される。

なお、管路 9 からは通常、アンチスケール材を注入してコンデンサー 5 、5A~5Eおよびブラインヒーター 3 内でのスケールの発生を防止する。

管路 8 から取り出された濃縮海水は、次いで 建過装置12で越過されて濃縮海水中の沈殿物が 除去され、しかる後に遮液は管路13を経て逆浸 透装置14に供給され、逆浸透法によつて更に濃 縮されて淡水15が分離される。

なお、過縮海水の濾過装濯としては、通常で はサンドフィルターが用いられる。

本発明においては、逆浸透法によつて海水を 設縮するに先立つて、海水をフラッシュ整剤し ているので、逆浸透にかけられる以前に海水は、 フラッシュ塞剤の条件にもよるが通常ではほぼ 煮沸状態にさらされる。

かかる状態において、海水中のコロイドは電

フラッシュ ※ 削装 では特に 限定されるものではなく、 従来使用されている 装置を使用することができる。

図においては、フラツシユ蘇密装置 1、1A~1Eが多段に連結されており、管路 2 から蒸剤装置 1Bのコンデンサー5Eに導入された海水は、順次、各段のコンデンサー5E~ 5 を流れる間に予熱され、次いでブラインヒーター 3 で加熱された後に、第 1 段の蒸溜装置 1 のエバポレーター7 に供給される。

エパポレーター 7 ~7Bは、エジエクター10に よつて減圧下にあるので、エパポレーター 1 に 供給された海水はフラツシユされ、残留の海水 は第 2 段のエパポレーター7Aに供給され、同様 にフラツシユされる。

エパポレーター 7 でフラツシユされた水蒸気は、デミスター 4 でミストが除去され、次いでコンデンサー 5 で冷却され、凝縮水はトレイ 6 に超る。

以下同様にエパポレーター7A~78においても

気的安定性が失われて、より大きな粒子に変化 し、あたかもコロイド凝集剤を添加したと同様 な状態となる。

従って、通常のサンドフイルターで容易に越 別することができる。たとえ、コロイド凝集剤 の添加が必要であつても、その添加量を大幅に 削減することができる。

また、フラツシユ薬剤により濃縮された海水では、懸渦物質も硬くなり、越過がより容易になる。

或いは、フラツシユ薔溜の際に懸濁物質やコロイドがフラツシュした水薔気に同伴され、デミスターに補足されることも考えられる。

一方、海水中の溶存塩素や酸素、FCCgイオンも通常フラッシュ窯留装置に附属するデエレーター、デカボネーターによつて除去されるほか(IICOgイオンはCOgの形で除去される)、フラッシュ窯溜の際の加熱によつて水蒸気と共に排出され、実質的に設縮海水中の残存量は弱しく 減少しており、本発明においては溶存塩素、酸 素やBCO₃イオン除去のための特別の装置を必要としない。

また、海水中の敏生物をフラッシュ感測において海水がほぼ煮沸状態にさらされるので、ほとんど滅菌されており、逆没透験を阻害することもない。

なお、本発明において使用する逆浸透膜は、 その種類を問わず使用することができ、また逆 浸透装置も従来知られている装置をそのまま使 用することができる。

#### (発明の効果)

以上述べたように、本発明によれば、海水がまずフラツシュ霧溜によつて濃縮され、ついで逆径透法によつて濃縮される。

この結果、従来、海水を直接に逆浸透法によって濃縮する際の欠点を大幅に改善することができる。

即ち、海水中のコロイド除去のための凝集剤 の添加が不要になり、サントフィルターで濾過 すれば良いので、逆浸透法の前処理が署しく節

易であつた。また、逆浸透法による機縮の際に は、海水中の微生物によつて逆浸透膜が阻害さ れることもなかつた。

#### 4. 図面の簡単な説明

図は本発明の工程を示す概要図である。

1、1A、1B、1C、1D、1B····フラツシス務剤装置、5、5A、5B、5C、5D、5B····コンデンサー、14·····逆後透膜装置。

代理人 弁理士 小 川 信 一 弁理士 野 口 賢 照 弁理士 斎 下 和 彦 略化され、また懇願物質の越過も容易となり、 溶存塩素、酸素やIICO』イオン除去のための特別 の処理も不要となる。

また、微生物除去のための処置も不要である。 更に、フラツシュ蒸溜と逆邊透法の両方で淡水を得ることができる利点もある。特に用途に 応じた水質を得ることができる。

更にまた本発明によれば、溶存塩素、酸素や 徴生物による逆没透膜の阻害もなくなり、逆没 透膜の好命を延ばすこともできる。

また、単位淡水量を得るに必要な海水量を少なくすることができる。

以下、本発明の実施例を述べる。

#### (実施例)

図に示したような多段フラツシュ 蒸留によつ て海水を濃縮して淡水を分離した。

濃縮された海水をサンドフィルターによつて 建週した後に逆浸透法によつて更に濃縮して淡 水を分離した。

サンドフィルターによる混縮海水の建過は容

